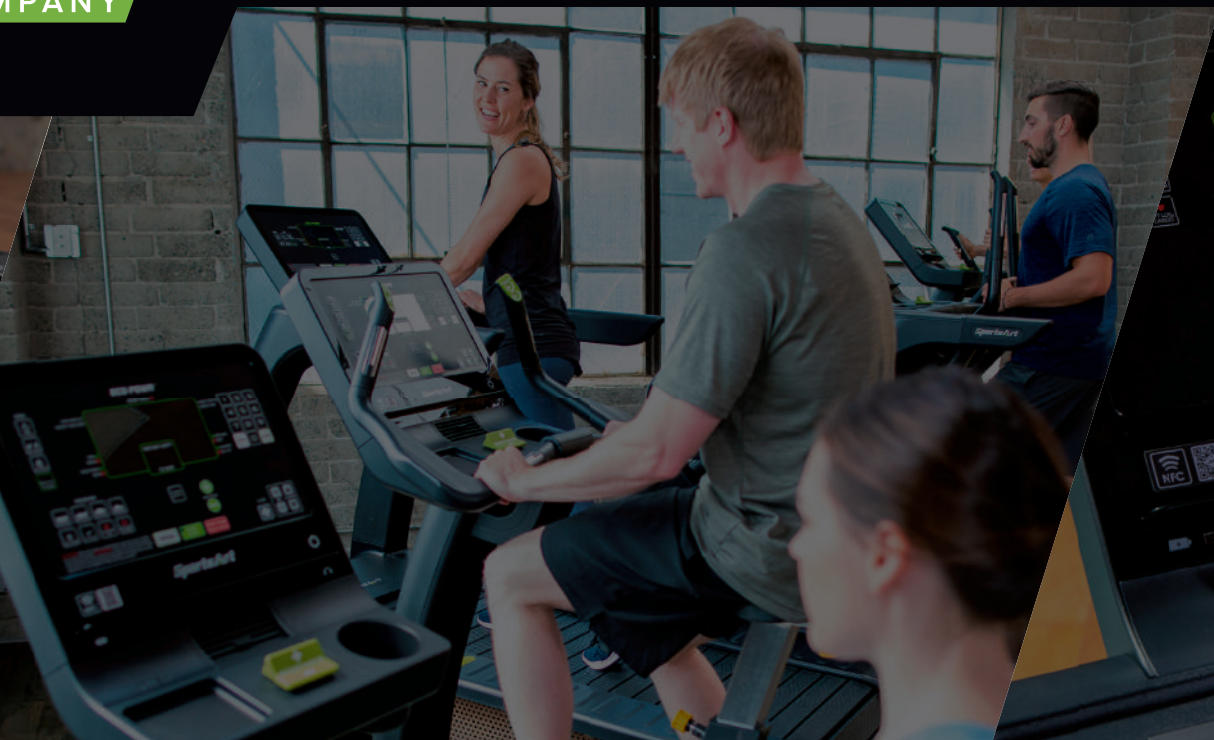




**Sports/Art**  
THE GREEN FITNESS COMPANY





# Sports Art

THE GREEN FITNESS COMPANY

ISO9001 / ISO9002 / ISO13485 / ISO14001 取得



ISO9001 / ISO9002

ISO13485

ISO14001



SportsArtは、台湾に本社を持ち1977年以来世界80ヶ国以上で販売されている、世界有数のフィットネスマシンメーカーです。SportsArtはフィットネスマシンのフラッグシップブランドとして40年以上の設計や製造の経験を持ち、常に独創的な技術開発と品質向上に取り組んできました。

SportsArtは、マシン生産を500000平方フィート以上の広大かつ最先端の生産拠点で、最も厳格なTUV品質基準に基づき設計、製造、テストまでを自社で一貫して行っています。

その革新的な技術から、世界中に数百もの特許を取得しています。

また、賞を受賞したICARE™システムやCEおよびUL規格に準拠した新しい商品を発売しています。

これからもSportsArtは環境に優しく、世界中のユーザーに最高のスポーツ体験を提供します。



- ◎商品提示価格には送料、搬入費は含まれておりません。
- ◎改良のため、外観及び色、仕様の一部を変更する場合があります。ご了承ください。

- ◎ここに掲載されている商品はトレーニング機器です。
- ◎心疾患の他、障害のある方は医師の指導のもとでご使用ください。
- ◎正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

**SportsArt** は国際品質規格「ISO9001 / ISO9002」の取得メーカーであり、アメリカ、ヨーロッパをはじめ世界80ヶ国において、高い評価と信頼を得ているトレーニング機器の専門メーカーです。

## SENZA™

### センザ シリーズ

タッチスクリーンを搭載し、豊富なエンターテインメント機能を備えた新シリーズ。

SENZA T674L	2
SENZA E873	3
SENZA C573U	3
SENZA C573R	3

## TREADMILL

### トレッドミル シリーズ

自走式やリハビリ向けなど、多様なニーズに応える幅広いラインナップ。シンプルな操作性、わかりやすい日本語表記が魅力。

N685	4
T676	5
T674L	6
T673L	7
T655MD	8
T655MJ	9
T635A	10

## EXERCISE MACHINE

### エクササイズマシン シリーズ

エクササイズマシンは基本性能を重視した「スタンダード」シリーズと、さらにスタイリッシュなデザイン性を追求した「ハイグレード」シリーズをラインナップ。

V886	11
E874	12
E873	13
S775	14
S715	15
C574U	16
C574R	17
C573U	18
C573R	19
C535U	20
C535R	20
C516	21
C510	21
C521M	22
UB521M	23

## STRENGTH

### ストレングス シリーズ

ステータスシリーズ	24~32
パフォーマンスシリーズ	33~36
デュアルファンクションシリーズ	37~39
プレートロード・ベンチシリーズ	40~43

# SENZA™

BY SportsArt

タッチスクリーンを搭載し、  
豊富なエンターテインメント機能を備えた新シリーズ

SENZA™シリーズは、SportsArtが開発したプレミアムシリーズです。  
タッチスクリーンを搭載し、豊富な機能を備えたSENZA™テクノロジーと  
エンターテインメントシステムを特徴としています。

コンソールは従来のボタン操作に比べ直感的に操作が可能であり、  
さまざまな設定やトレーニングプログラムに簡単にアクセスできます。  
ユーザーはエンゲージメントを高めながら、ワークアウトを楽しむことができます。

※テレビの視聴には、外部テレビチューナーが別途必要です。  
※Anycast (ミラーリング) 機能はオプションです。



トレッドミル **SportsArt**

## SENZA T674L



スクリーンサイズ 16インチ



エリプティカル **Sports/Art**

# SENZA E873



スクリーンサイズ 13インチ

アップライトバイク **Sports/Art**

# SENZA C573U



リカンベントバイク **Sports/Art**

# SENZA C573R



トレッドミル

Sports/Art

SA ECO-NATURAL™

## N685

運動エネルギーを力にかけて動作する自走式トレッドミル  
ブレーキシステムの採用により、速度設定が可能

## ポイント

- スタイリッシュな新デザイン採用。
- 速度設定が可能なため、安全にエクササイズが可能。

## 表示データ



- 目標脈拍数目安 (65%、80%)

## ワークアウトモード

ラン/タイム/カロリー/ブッシュ/距離

## 製品仕様

カラー	ダークグレー×ブラウン
本体サイズ	L2136×W905×H1655mm
梱包サイズ	L2300×W982×H665mm
ランニングベルトサイズ	L1470×W530mm
本体重量	258kg
梱包重量	297kg
使用体重制限	45~150kg
速度	3.5~16km/h
モーター	—
傾斜	7%固定/ブッシュモード LV:1~6段階
脈拍	グリップ式
非常停止	安全キー
使用電源	電源：— バッテリー：DC12V 4Ah(パワーオン及びベルトブレーキに使用) ※最低温度(15℃)
ロングハンドレール対応	—
自動注油対応	—

床面からフットプレートまでの高さ 320mm



※表示は日本語表記です。



電源不要

※一部機能に内蔵バッテリー使用

トレッドミル **SportsArt**

# T676

6HP ACサーボモーターを搭載した、ハイグレードモデル  
最高速度は23.0km/hを実現

## ポイント

- 6HP ACサーボモーターを搭載。SportsArt社の特殊技術により低回転でも高トルクの駆動が可能のため低速時の安定性にも優れています。
- “My Flex Plus™” (デッキクッションシステム) の搭載で膝や足首などの関節への負担を軽減します。
- マシン設計における耐久基準は、ヨーロッパの安全規格の基準をクリアしています。
- 自動注油システム装備のため、お客様のマシンのお手入れの負担を軽減できます。

## 表示データ



- 目標脈拍数目安 (65%、80%)

## ワークアウトモード

クイックスタート/ランダム/インターバル/ヒル/トラック  
減量・心肺強化トレーニング/フィットネステスト/ゾーントレーニング

## 製品仕様

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L2156×W905×H1506mm
梱包サイズ	L2300×W980×H540mm
ランニングベルトサイズ	L1574×W558mm
本体重量	203kg
梱包重量	220kg
使用体重制限	227kg
速度	0.25~23.0km/h(初期速度0.8km/h)
モーター	ACサーボモーター 6.0HP
傾斜	電動式 -3~15%(0.5%刻)
脈拍	グリップ式
非常停止	安全キー
使用電源	AC100V 15A/AC200V 10A
ロングハンドルレール対応	—
自動注油対応	○

床面からフットプレートまでの高さ 290mm

床面からランニングベルト面までの高さ 270mm

AC100V 15A コンセント形状:

AC200V 10A コンセント形状:

※電源種類はご注文の際にご指定下さい。

※オプションのテレビブラケット(OP-036)を装着することにより液晶TVを取付けることができます。



※表示は日本語表記です。  
※画像は開発中のものです。



トレッドミル **SportsArt**

# T674L

5HP ACサーボモーターを搭載した、スタンダードモデル  
新カラー、マットブラックを採用

**ポイント**

- 5HP ACサーボモーターを搭載。SportsArt社の特殊技術により低回転でも高トルクの駆動が可能のため、低速時の安定性にも優れています。
- “My Flex Plus™” (デッキクッションシステム) の搭載で膝や足首などの関節への負担を軽減します。
- マシン設計における耐久基準は、ヨーロッパの安全規格の基準をクリアしています。
- 自動注油システム装備のため、お客様のマシンのお手入れの負担を軽減できます。

**表示データ**

時間 速度 距離 消費カロリー 傾斜角度 脈拍数 ペース

- 目標脈拍数目安 (65%、80%)

**ワークアウトモード**

クイックスタート/マニュアル/ランダム/インターバル/ヒル  
減量・心肺強化トレーニング/フィットネステスト

**製品仕様**

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L2131×W849×H1462mm
梱包サイズ	L2250×W980×H540mm
ランニングベルトサイズ	L1524×W533mm
本体重量	195.5kg
梱包重量	214.5kg
使用体重制限	205kg
速度	0.25~20.0km/h (初期速度0.8km/h)
モーター	ACサーボモーター 5.0HP
傾斜	電動式 0~15% (0.5%刻)
脈拍	グリップ式
非常停止	安全キー
使用電源	AC100V 15A/AC200V 10A
ロングハンドレール対応	—
自動注油対応	○

床面からフットプレートまでの高さ 260mm

床面からランニングベルト面までの高さ 245mm

AC100V 15A コンセント形状:

AC200V 10A コンセント形状:

※電源種類はご注文の際にご指定下さい。

※オプションのテレビブラケット(OP-035)を装着することにより液晶TVを取付けることができます。



※表示は日本語表記です。





トレッドミル **SportsArt**

# T673L

4HP IACインダクションモーターを搭載した、軽頻度の施設様モデル  
オプションにてロングハンドレールを取付け可能

## ポイント

- 4HP IACインダクションモーターを搭載。SportsArt社の特殊技術により低回転でも高トルクの駆動が可能のため、低速時の安定性にも優れています。
- “My Flex Plus™” (デッキクッションシステム) の搭載で膝や足首などの関節への負担を軽減します。
- マシン設計における耐久基準は、ヨーロッパの安全規格の基準をクリアしています。
- オプションにてロングハンドレールを取付け可能のため、リハビリテーションなどの用途にも最適です。
- 自動注油システム装備のため、お客様のマシンのお手入れの負担を軽減できます。

## 表示データ



- 目標脈拍数目安 (65%、80%)

## ワークアウトモード

クイックスタート / マニュアル / インターバル / 減量・心肺強化トレーニング

## 製品仕様

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L2131×W849×H1462mm
梱包サイズ	L2250×W980×H540mm
ランニングベルトサイズ	L1524×W533mm
本体重量	191.5kg
梱包重量	210.5kg
使用体重制限	180kg
速度	0.6~18.0km/h(初期速度0.8km/h)
モーター	IACインダクションモーター 4.0HP
傾斜	電動式 0~15%(0.5%刻)
脈拍	グリップ式
非常停止	安全キー
使用電源	AC100V 15A / AC200V 10A
ロングハンドレール対応	オプション(OP-028)
自動注油対応	○

床面からフットプレートまでの高さ 260mm

床面からランニングベルト面までの高さ 245mm

AC100V 15A コンセント形状:

AC200V 10A コンセント形状:

※電源種類はご注文の際にご指定下さい。

※オプションのテレビブラケット(OP-034)を装着することにより液晶TVを取付けることができます。



※表示は日本語表記です。

ロングハンドレール仕様(オプション) OP-028



トレッドミル **SportsArt**

# T655MD

高さと角度、幅まで調整可能なロングハンドレールは、リハビリ目的の使用に最適  
緊急停止ボタンやリモコンを装備しているため、万が一の事態にも対応可能

## ポイント

- 漏れ電流試験において、ヨーロッパ医療用基準0.3mA以下をクリア。
- 逆走モード(-0.2~5km/h)を標準装備。逆傾斜機能(-3%)と組み合わせて、様々な用途に使用できます。
- 5HP ACサーボモーターを搭載。SportsArt社の特殊技術により低回転でも高トルクの駆動が可能のため、低速時の安定性にも優れています。
- "My Flex Plus™" (テッククッションシステム)の搭載で膝や足首などの関節への負担を軽減します。
- "Safe start™"、最低速度は0.2km/h、リハビリ目的の使用にも最適です。
- 自動注油システム装備のため、お客様のマシンのお手入れの負担を軽減できます。

## 表示データ



■ 目標脈拍数目安(65%、80%)

## ワークアウトモード

クイックスタート/マニュアル/リバース

## 製品仕様

カラー	ダークグレー
本体サイズ	L2640×W1015×H1505mm
梱包サイズ	L2290×W970×H535mm/L760×W640×H580mm
ランニングベルトサイズ	L1570×W560mm
本体重量	192kg
梱包重量	205kg
使用体重制限	227kg
速度	0.2~20km/h(0.1km単位)
モーター	ACサーボモーター5.0HP
傾斜	電動式 -3~22%(0.5%単位)
脈拍	-
非常停止	マグネット式安全キー/緊急停止ボタン
使用電源	AC100V 15A
ロングハンドレール対応	○
自動注油対応	○

床面からフットプレートまでの高さ 277mm

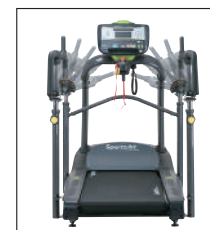
床面からランニングベルト面までの高さ 257mm

## 設定機能

- 内外側調整範囲：5段階(72度、5穴)  
(ハンドレール間距離 最短557mm/最長 884mm)
- 上下調整範囲：12段階(上下調整275mm、12穴)



※表示は日本語表記です。



AC100V 15A コンセント形状:

トレッドミル **SportsArt**

# T655MJ

逆走・逆傾斜モードを装備

ロングハンドレールを標準装備し、リハビリ目的の使用に最適

## ポイント

- 漏れ電流試験において、ヨーロッパ医療用基準0.3mA以下をクリア。
- 5HP ACサーボモーターを搭載。SportsArt社の特殊技術により低回転でも高トルクの駆動が可能なため、低速時の安定性にも優れています。
- “My Flex Plus™” (デッキクッションシステム) の搭載で膝や足首などの関節への負担を軽減します。
- “Safe start™”、最低速度は0.2km/h、リハビリ目的の使用にも最適です。
- 自動注油システム装備のため、お客様のマシンのお手入れの負担を軽減できます。

## 表示データ



■目標脈拍数目安(65%、80%)

## ワークアウトモード

クイックスタート/マニュアル/リバース/ヒル/ランダム  
グルート/インターバル/脂肪燃焼/ブルース/ガーケン

## 製品仕様

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L2202×W970×H1440mm
梱包サイズ	L2300×W970×H530mm
ランニングベルトサイズ	L1570×W560mm
本体重量	177kg
梱包重量	191kg
使用体重制限	227kg
速度	0.2~20km/h(0.1km単位)
モーター	ACサーボモーター5.0HP
傾斜	電動式 -3~15%(0.5%単位)
脈拍	グリップ式
非常停止	マグネット式安全キー
使用電源	AC100V 15A
ロングハンドレール対応	○
自動注油対応	○

床面からフットプレートまでの高さ 235mm

床面からランニングベルト面までの高さ 215mm



※表示は日本語表記です。



AC100V 15A コンセント形状:

※オプションのテレビブラケット(OP-032)を装着  
することにより液晶TVを取付けることができます。

トレッドミル **Sports/Art**

# T635A

マンション・企業内フィットネス向けに設計された  
軽頻度の施設様モデル**ポイント**

- "My Flex Plus™" (デッキッションシステム) の搭載で膝や足首などの関節への負担を軽減します。
- 自動注油システム装備のため、お客様のマシンのお手入れの負担を軽減できます。

**表示データ**

- 目標脈拍数目安 (65%、80%)

**ワークアウトモード**

クイックスタート/マニュアル/ヒル/ランダム/グルート  
インターバル/脂肪燃焼/ブルース/ガーキン

**製品仕様**

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L2110×W980×H1400mm
梱包サイズ	L2190×W850×H500mm
ランニングベルトサイズ	L1549×W559mm
本体重量	152kg
梱包重量	164kg
使用体重制限	180kg
速度	0.5~16km/h (初期速度0.8km/h)
モーター	IACインダクションモーター4.0HP
傾斜	電動式 0~15% (0.5%単位)
脈拍	グリップ式
非常停止	マグネット式安全キー
使用電源	AC100V 15A
ロングハンドレール対応	オプション(OP-025)
自動注油対応	○

床面からフットプレートまでの高さ 206mm

床面からランニングベルト面までの高さ 186mm



※表示は日本語表記です。

ロングハンドレール仕様(オプション) OP-025



AC100V 15A

コンセント形状:

※オプションのテレビブラケット(OP-032)を装着することにより液晶TVを取付けることができます。

エリプティカル

Sports/Art

SA ECO-NATURAL™

## V886

1台でサイクル、エリプティカル、ステッパー  
3種類の運動を体感できる多機能なマシン

## ポイント

- 3種類の運動を簡単に変更できる、コントロールパネル。
- トレーニングを視覚的に把握でき、あなたに最高のフィットネスを提供します。

## 表示データ



## ワークアウトモード

マニュアル/インターバル/高原/ランダム/トラック

## 製品仕様

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L2615×W940×H1780mm
本体重量	280kg
使用体重制限	227kg
使用電源	内蔵バッテリー
脈拍	グリップ式
負荷方式	電磁ブレーキ
負荷レベル	40段階

## 設定機能

- ステッパー 高さ/15.5~25.5cm
- サイクルクランクアーム/21.5~37cm
- エリプティカル 歩幅/11.5~25.5cm
- エリプティカル 歩長/38~79cm

## 内蔵バッテリー

※充電器 兼 ACアダプター(OP-037)はオプションです。



※表示は日本語表記です。



エリプティカル **SportsArt**

# E874

新デザイン採用のハイグレードモデル  
手元スイッチを装備、ストライド(歩幅)を自動で調整可能

## ポイント

- 電源は自家発電及びバッテリーを採用しており、レイアウトの変更が自由にできます。
- エクササイズに合わせて、小刻みな負荷設定が可能です。(負荷レベル40段階)
- ハンドルバーの手元スイッチにより、簡単に歩幅調整が可能です。(450~730mm)

## 表示データ



時間 距離 消費カロリー 脈拍数 負荷レベル 歩数/分 歩幅

- 目標脈拍数目安(65%、80%)

## ワークアウトモード

クイックスタート/マニュアル/ランダム/VARI-STRIDE3種類  
インターバル/減量・心肺強化トレーニング/フィットネステスト

## 製品仕様

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L2085×W680×H1765mm
梱包サイズ	L2315×W730×H830mm
本体重量	152kg
梱包重量	170kg
使用体重制限	205kg
使用電源	内蔵バッテリー
脈拍	グリップ式
負荷方式	電磁ブレーキ
負荷レベル	40段階



※表示は日本語表記です。

## 内蔵バッテリー

※充電器 兼 ACアダプター(OP-037)はオプションです。

※オプションのテレビブラケット(OP-063)を装着することにより液晶TVを取付けることができます。

エリプティカル

Sports/Art

## E873

新デザイン採用のスタンダードモデル  
ストライド(歩幅)を手動で調整可能

## ポイント

- 電源は自家発電及びバッテリーを採用しており、レイアウトの変更が自由にできます。
- エクササイズに合わせて、小刻みな負荷設定が可能です。(負荷レベル40段階)
- 手動レバーにより、簡単に歩幅調整が可能です。(450~650mm)

## 表示データ



- 目標脈拍数目安(65%、80%)

## ワークアウトモード

クイックスタート/マニュアル/インターバル/減量・心肺強化トレーニング

## 製品仕様

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L2085×W680×H1765mm
梱包サイズ	L2315×W730×H830mm
本体重量	147kg
梱包重量	165kg
使用体重制限	180kg
使用電源	内蔵バッテリー
脈拍	グリップ式
負荷方式	電磁ブレーキ
負荷レベル	40段階



※表示は日本語表記です。

## 内蔵バッテリー

※充電器 兼 ACアダプター(OP-024)はオプションです。

※オプションのテレビブラケット(OP-063)を装着することにより液晶TVを取付けることができます。

ピナクルトレーナー **SportsArt**

# S775

斜めに伸びるレールで高強度のトレーニングに対応

## ポイント

- 斜めに伸びるレールと5段階の歩幅調整機能搭載により、あらゆるトレーニングに活用できます。
- フットプレートの角度を調整することで高強度のトレーニングにも対応できます。

## 表示データ



- 目標脈拍数目安 (65%、80%)

## ワークアウトモード

クイックスタート/マニュアル/インターバル/高原/ランダム  
脂肪燃焼/フィットネステスト/カスタムHR/減量・心肺強化

## 製品仕様

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L1675×W1182×H1805mm
梱包サイズ	L1950×W760×H1050mm
本体重量	156kg
梱包重量	186kg
使用体重制限	227kg
使用電源	内蔵バッテリー
脈拍	グリップ式
負荷方式	電磁ブレーキ
負荷レベル	40段階



※表示は日本語表記です。



## 内蔵バッテリー

- ※充電器 兼 ACアダプター(OP-024)はオプションです。
- ※オプションのテレビブラケット(OP-064)を装着することにより液晶TVを取付けることができます。



ステッパー **Sports/Art**

# S715

ライトエクササイズからアスリートまで幅広いユーザーに対応

## ポイント

- 電源は自家発電及びバッテリーを採用しており、レイアウトの変更が自由にできます。
- ベルト駆動により、駆動音の静音化を実現。
- 多彩なプログラムやコースが設定されているので様々なエクササイズを楽しめます。

## 表示データ



- 目標脈拍数目安 (65%、80%)

## ワークアウトモード

クイックスタート/マニュアル/インターバル/高原/ランダム  
脂肪燃焼/フィットネステスト/カスタムHR/減量・心肺強化

## 製品仕様

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L1400×W790×H1825mm
梱包サイズ	L1460×W816×H725mm
本体重量	106kg
梱包重量	120kg
使用体重制限	227kg
使用電源	内蔵バッテリー
脈拍	グリップ式
負荷方式	電磁ブレーキ
負荷レベル	40段階



※表示は日本語表記です。

## 内蔵バッテリー

※充電器 兼 ACアダプター(OP-024)はオプションです。

※オプションのテレビブラケット(OP-061)を装着することにより液晶TVを取付けることができます。

アップライトバイク **SportsArt**

# C574U

新デザイン採用のハイグレードモデル  
手元スイッチを装備、シートは前後調整も可能

## ポイント

- 電源は自家発電及びバッテリーを採用しており、レイアウトの変更が自由にできます。
- エクササイズに合わせて小刻みな負荷設定が可能です。(負荷レベル40段階)
- 体格やエクササイズに応じて座面シートの前後スライド調整が可能です。
- ハンドルバーの手元スイッチによりエクササイズ中の負荷変更が簡単に設定可能です。

## 表示データ



時間 速度 距離 消費カロリー 脈拍数 負荷レベル 回転数/分

- 目標脈拍数目安(65%、80%)

## ワークアウトモード

クイックスタート/マニュアル/ランダム/インターバル  
高原モード/減量・心肺強化トレーニング/フィットネスプログラム

## 製品仕様

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L1219×W572×H1487mm
梱包サイズ	L1290×W690×H720mm
本体重量	85.5kg
梱包重量	94.5kg
使用体重制限	205kg
使用電源	内蔵バッテリー
脈拍	グリップ式
負荷方式	電磁ブレーキ
負荷レベル	40段階



※表示は日本語表記です。

## 内蔵バッテリー

※充電器 兼 ACアダプター(OP-024)はオプションです。

※オプションのテレビブラケット(OP-043)を装着することにより液晶TVを取付けることができます。

リカンベントバイク **Sports/Art**

# C574R

新デザイン採用のハイグレードモデル  
手元スイッチを装備、背もたれの角度調整が可能

## ポイント

- 電源は自家発電及びバッテリーを採用しており、レイアウトの変更が自由にできます。
- エクササイズに合わせて小刻みな負荷設定が可能です。(負荷レベル40段階)
- 乗り降りしやすい足元フリー設計。
- ハンドルバーの手元スイッチによりエクササイズ中の負荷変更が簡単に設定可能です。

## 表示データ



- 目標脈拍数目安 (65%、80%)

## ワークアウトモード

クイックスタート/マニュアル/ランダム/インターバル  
高原モード/減量・心肺強化トレーニング/フィットネスプログラム

## 製品仕様

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L1725×W660×H1404mm
梱包サイズ	L1760×W585×H720mm
本体重量	96.5kg
梱包重量	108kg
使用体重制限	205kg
使用電源	内蔵バッテリー
脈拍	グリップ式
負荷方式	電磁ブレーキ
負荷レベル	40段階



※表示は日本語表記です。

## 内蔵バッテリー

※充電器 兼 ACアダプター(OP-024)はオプションです。

※オプションのテレビブラケット(OP-044)を装着することにより液晶TVを取付けることができます。

アップライトバイク **Sports/Art**

# C573U

新デザイン採用のスタンダードモデル  
シンプルで使いやすい機能性を重視

## ポイント

- 電源は自家発電及びバッテリーを採用しており、レイアウトの変更が自由にできます。
- エクササイズに合わせて小刻みな負荷設定が可能です。(負荷レベル40段階)

## 表示データ



- 目標脈拍数目安(65%、80%)

## ワークアウトモード

クイックスタート/マニュアル/インターバル/減量・心肺強化トレーニング

## 製品仕様

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L1220×W528×H1470mm
梱包サイズ	L1290×W690×H720mm
本体重量	82.5kg
梱包重量	91.5kg
使用体重制限	180kg
使用電源	内蔵バッテリー
脈拍	グリップ式
負荷方式	電磁ブレーキ
負荷レベル	40段階



※表示は日本語表記です。

## 内蔵バッテリー

※充電器 兼 ACアダプター(OP-024)はオプションです。

※オプションのテレビブラケット(OP-045)を装着することにより液晶TVを取付けることができます。

リカンベントバイク **Sports/Art**

# C573R

新デザイン採用のスタンダードモデル  
シート前後調整は、無段階で設定可能

## ポイント

- 電源は自家発電及びバッテリーを採用しており、レイアウトの変更が自由にできます。
- エクササイズに合わせて小刻みな負荷設定が可能です。(負荷レベル40段階)
- 体格やエクササイズに応じて座面シートの前後を無段階に調整できます。
- 乗り降りしやすい足元フリー設計。

## 表示データ



時間 速度 距離 消費カロリー 脈拍数 負荷レベル 回転数/分

- 目標脈拍数目安(65%、80%)

## ワークアウトモード

クイックスタート/マニュアル/インターバル/減量・心肺強化トレーニング

## 製品仕様

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L1765×W625×H1402mm
梱包サイズ	L1760×W585×H720mm
本体重量	93kg
梱包重量	104.5kg
使用体重制限	180kg
使用電源	内蔵バッテリー
脈拍	グリップ式
負荷方式	電磁ブレーキ
負荷レベル	40段階



※表示は日本語表記です。

## 内蔵バッテリー

※充電器 兼 ACアダプター(OP-024)はオプションです。

※オプションのテレビブラケット(OP-044)を装着することにより液晶TVを取付けることができます。

アップライトバイク **Sports/Art**

# C535U

シンプルデザイン、使いやすい機能性

**ポイント**

- コンパクトで多機能な施設向きエクササイズバイク。
- 電源は自家発電及びバッテリーを採用しており、レイアウトの変更が自由にできます。
- 体格やエクササイズに応じて座面シートの前後スライド調整が可能です。

**表示データ**

- 目標脈拍数目安 (65%、80%)

**ワークアウトモード**

クイックスタート/マニュアル/ランダム/インターバル  
高原/減量・心肺強化トレーニング

**製品仕様**

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L1155×W580×H1430mm
梱包サイズ	L1380×W455×H850mm
本体重量	57kg
梱包重量	65kg
使用体重制限	180kg
使用電源	内蔵バッテリー
脈拍	グリップ式
負荷方式	電磁ブレーキ
負荷レベル	40段階



※表示は日本語表記です。

**内蔵バッテリー**

- ※充電器 兼 ACアダプター(OP-024)はオプションです。
- ※オプションのテレビブラケット(OP-053)を装着することにより液晶TVを取付けることができます。

リカンベントバイク **Sports/Art**

# C535R

シンプルデザイン、使いやすい機能性  
シート前後と背もたれ角度調整を無段階で設定可能**ポイント**

- 電源は自家発電及びバッテリーを採用しており、レイアウトの変更が自由にできます。
- 体格やエクササイズに応じて座面シートの前後と背もたれ角度を無段階に調整できます。
- 乗り降りしやすい足元フリー設計。

**表示データ**

- 目標脈拍数目安 (65%、80%)

**ワークアウトモード**

クイックスタート/マニュアル/ランダム/インターバル  
高原/減量・心肺強化トレーニング

**製品仕様**

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L1690×W660×H1280mm
梱包サイズ	L1740×W475×H780mm
本体重量	78kg
梱包重量	89kg
使用体重制限	180kg
使用電源	内蔵バッテリー
脈拍	グリップ式
負荷方式	電磁ブレーキ
負荷レベル	40段階



※表示は日本語表記です。

**内蔵バッテリー**

- ※充電器 兼 ACアダプター(OP-024)はオプションです。
- ※オプションのテレビブラケット(OP-054)を装着することにより液晶TVを取付けることができます。

インドアサイクル **Sports/Art**

# C516

新デザイン採用のハイグレードモデル

**ポイント**

- 負荷装置は永久磁石により無接点方式を採用。
- 負荷レベルは14段階で、表示パネルの色によりエクササイズ中の負荷ワットが容易に確認ができます。
- マルチハンドルにより、様々なポジショニングでのエクササイズが可能です。

**表示データ****ワークアウトモード**

クイックスタート/マニュアル/インターバル  
減量・心肺強化トレーニング

**製品仕様**

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L1275×W546×H1185mm
梱包サイズ	L1520×W300×H990
本体重量	64kg
梱包重量	71kg
使用体重制限	160kg
使用電源	内蔵バッテリー
脈拍	—
負荷方式	電磁ブレーキ
負荷レベル	14段階

**内蔵バッテリー**

※充電器 兼 ACアダプター(OP-024)はオプションです。



※表示は日本語表記です。

インドアサイクル **Sports/Art**

# C510

新カラー、マットブラック採用のスタンダードモデル

**ポイント**

- 負荷装置はブレーキ接触方式を採用。
- サドルの前後スライド、高さ調整により最適なポジションに設定できます。(無段階調整)

**表示データ****製品仕様**

カラー	マットブラック(フレーム)
本体サイズ	L1040×W650×H1230mm
梱包サイズ	L1100×W250×H900mm
本体重量	53kg
梱包重量	58kg
使用体重制限	150kg
使用電源	表示パネル 単4電池×2
脈拍	—
負荷方式	ブレーキ接触方式
負荷レベル	無段階

**電源不要**

(表示パネル・単4電池×2)

リカベンバイク **SportsArt**

# C521M

身長135cmからの小柄な方でも  
使用可能な特別仕様モデル

## ポイント

- 乗り降りしやすい足元フリー設計。
- 正回転、逆回転ともにエクササイズが可能。
- 体格に合わせての調整が可能な無段階調整方式（前後、リクライニング）を搭載。
- 汗をかいてもすぐに拭取り簡単。長時間のエクササイズでも疲れにくい背もたれメッシュシートを採用。
- 脈拍測定はオプション。ポラールチェストベルトでの測定になります。

## 表示データ



- 目標脈拍数目安 (65%、80%)

## ワークアウトモード

トラックモード(マニュアル)／ヒル／ランダム／カスタムHR  
心肺強化・減量モード／カスタムインターバル  
アイソキネティックモード／アイソストレングスモード

## 製品仕様

カラー	ダークグレー
本体サイズ	L1690×W670×H1270mm
梱包サイズ	L1720×W475×H780mm
本体重量	83kg
梱包重量	94kg
使用体重制限	205kg
使用電源	AC100V 1A
脈拍	—
負荷方式	電磁ブレーキ
負荷レベル	0.1刻みで190段階

## 設定機能

- 負荷レベル 1.0~20.0レベル  
0.1刻みで190段階
- |      |        |            |
|------|--------|------------|
| ワット例 | 50回転/分 | レベル1→12W   |
|      |        | レベル10→168W |



クランク長さの調整可能。(127~182mm)

リハビリ用ペダル取付け可能。  
(オプション) OP-031

※表示は日本語表記です。



AC100V 1A コンセント形状:



アッパーボディエルゴメーター **SportsArt**

# UB521M

上半身のエクササイズマシン  
正回転、逆回転ともにエクササイズが可能です

## ポイント

- クランクの長さの調整が可能。最適なポジションにてエクササイズできます。
- 体格に応じて本体の角度を変更することができます。
- 脈拍測定はオプション。ポラールチェストベルトでの測定になります。
- シートを取り外して、車イスに乗ったままでのエクササイズもできます。

## 表示データ



## ワークアウトモード

トラックモード(マニュアル)/ヒル/ランダム/カスタムHR  
心肺強化・減量モード/カスタムインターバル  
アイソキネティックモード/アイソストレングスモード

## 製品仕様

カラー	ダークグレー
本体サイズ	L1760×W800×H1905mm
梱包サイズ	L1750×W520×H1025mm/L660×W550×H650mm
本体重量	115kg
梱包重量	146kg
使用体重制限	227kg
使用電源	AC100V 1A
脈拍	—
負荷方式	電磁ブレーキ
負荷レベル	0.1刻みで190段階

## 設定機能

- 負荷レベル 1.0~20.0レベル  
0.1刻みで190段階

## プログラムモード

### アイソキネティックモード

回転数を一定に設定してトレーニングするモードです。  
回転数が早いと負荷を重たくし、回転数が遅いと負荷を軽くします。

### アイソストレングスモード

ワット数を一定に設定してトレーニングするモードです。  
回転数が早まれば負荷を軽くし、回転数が遅いと負荷を重たくします。



※表示は日本語表記です。



AC100V 1A  コンセント形状: 

## Sports/Art ストレングスマシンの特長

### レンジリミッター



トレーニングに合わせて可動域を自在に設定でき、リハビリや高齢者のトレーニングでも無理なく使用可能。

### 可変カム

スポーツアートが独自開発したカムの楕円機能により、どのポジションでもトレーニング中の負荷が最適に調整され、効果的なトレーニングを実現。



### ウェイトバランサー

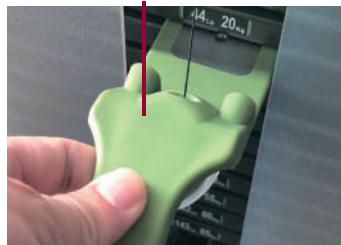
ウェイトバランサーによりすべてのポジションにおいてトレーニング中の負荷が最適になるように自動調整されます。

### スタートポジション設定



年齢・体格・トレーニングに合わせて、トレーニングのスタート位置を設定可能。

### ウェイトピン



マグネット式なのでトレーニング中にズれる心配がなく、負荷の変更はマシンに乗ったまま簡単に設定できます。

### ガスアシストシート



ガスシリンダーと固定ピンにより、シートに座ったままでシートポジションの変更が可能。(ステータスシリーズのみ)

### ウェイトスタックカバー



ウェイトスタック動作部の両面にカバーを装備し、高い安全性を確保すると同時に、見た目の良さも演出。

### ケブラーベルト



高強度でしなやかなケブラー配合のベルト駆動により、優れた静音性と高い耐久性を両立。(ステータスシリーズのみ)

### 補助ウェイト



座ったままワンタッチでウェイトを微調整できる1.5kgの補助ウェイトを2個装着し、リハビリ等で有効に活用できます。(ステータスシリーズのみ)

## Upper Body



N915	チェストプレス	25
N917	ショルダープレス	25
N926	ラットプルダウン	25
N916	インディペンデントラットプルダウン	25
N921	ミッドロウ	26
N918	ローロウ	26
N933	ベックデッキ	26
N922	ベックフライ/リアデルト	26
N912	バイセプスカール	27
N925	トライセプスエクステンション	27
N919	ラテラルレイズ	27
N923	プルオーバー	27
N911	アシストチン/ディップ	28

## Core



N935	ロータリートーン	28
N931	アブミナルクランチ	28
N932	バックエクステンション	28

## Lower Body



N956	レッグプレス	29
N957	レッグエクステンション	29
N959	シーテッドレッグカール	29
N958	プローンレッグカール	29
N951	アブダクション	30
N952	アダクション	30
N955	グルート	30
N961	トータルヒップ	30

## Functional Training



N973	ケーブルタワー	31
DS972	ファンクショナルトレーナー	31
N971	ケーブルクロスオーバー	31
A93	マルチトレーナー	31

## MULTI-STATION



MS-101	4スタック マルチステーション	32
--------	-----------------	----

STATUS SERIES STRENGTH

ステータスシリーズでは、ストレングスマシンに流線形デザインを採用しました。近代的なデザイン、世界品質を全てのマシンに採用することで業界トップの品質を感じていただけます。それぞれのマシンには、楕円硬質フレーム、強化ケブラーベルト、高品質のベアリング、プーリーを採用。ガスアシストシートにより座面の高さ調整はスムーズにでき、クッションは心地良さを生み出しています。独立型可動部とバイオメカニクスに基づいた設計で、多くのフィットネスユーザーに効率の良いトレーニング効果を提供します。

### N915 チェストプレス

- ・独立したコンバーティングプレスアームにより左右バランスの取れた筋力強化ができます。
- ・フットアシストバーはスタート・フィニッシュをサポートします。
- ・マルチポジションハンドルグリップにより適切なポジションで複数の角度から筋力強化ができます。
- ・ガスアシストシートで簡単に調整できます。



### N917 ショルダープレス

- ・回転式ハンドルグリップにより手首への負担を軽減します。
- ・ガスアシストシートで簡単に調整できます。
- ・1.5kg、3kgの補助ウエイト



### N926 ラットプルダウン

- ・バイオメカニクスに基づいた湾曲したラットバー。
- ・大腿部パッドを調節することで様々なユーザーに対応します。
- ・ガスアシストシートで簡単に調整できます。
- ・1.5kg、3kgの補助ウエイト



### N916 インディペンデントラットプルダウン

- ・ピボットフレックスハンドルにより手首への負担を軽減します。
- ・ダイバージングモーションで無理のない動きでトレーニングができます。
- ・大腿部パッドを調節することで様々なユーザーに対応します。
- ・ガスアシストシートで簡単に調整できます。
- ・1:2 (片手) 1:4 (両手)





**N921 ミッドロウ**

- ・ピボットフレックスハンドルにより手首への負担を軽減します。
- ・ダイバージングモーションで無理のない動きでトレーニングができます。
- ・ガスアシストシートで簡単に調整できます。



**N918 ローロウ**

- ・バイオメカニクスに基づいたカーブバー
- ・ノンスリップフットプレート



**N933 ペックデッキ**

- ・独立したアームにより左右バランスの取れた筋力強化ができます。
- ・ロングハンドルは様々なユーザーに対応します。
- ・バイオメカニクスに基づいたフットレストで正しいエクササイズポジションを維持できます。
- ・ガスアシストシートで簡単に調整できます。
- ・1.5kg、3kgの補助ウエイト



**N922 ペックフライ/リアデルト**

- ・独立したアームにより左右バランスの取れた筋力強化ができます。
- ・ロングハンドルとデュアルグリップは様々なユーザーに対応します。
- ・ガスアシストシートで簡単に調整できます。
- ・1.5kg、3kgの補助ウエイト

※スペックについては45ページをご参照ください。

**N912** バイセプスカール

- ・回転式ハンドルグリップにより手首への負担を軽減します。
- ・ガスアシストシートで簡単に調整できます。
- ・1.5kg、3kgの補助ウエイト

**N925** トライセプスエクステンション

- ・ハンドルは可動域を通じ自然に回転します。
- ・調節可能なバックパッドで体を安定させます。
- ・ガスアシストシートで簡単に調整できます。
- ・1.5kg、3kgの補助ウエイト

**N919** ラテラルレイズ

- ・回転式ハンドルグリップにより手首への負担を軽減します。
- ・バイオメカニクスに基づいたフットレストで正しいエクササイズポジションを維持できます。
- ・ガスアシストシートで簡単に調整できます。
- ・1.5kg、3kgの補助ウエイト

**N923** プルオーバー

- ・ハンドルポジションを調節することで様々なユーザーに対応します。
- ・ハンドルは可動域を通じ自然に回転します。
- ・1.5kg、3kgの補助ウエイト





**N911** アシストチン/ディップ

- ・マルチファンクションハンドルはあらゆる角度からのトレーニングに効果的です。
- ・ニーパッドを折りたたむことでアシストなしでプルアップ・ディップができます。



**N935** ロータリートーン

- ・上半身を固定し股関節を屈曲させることで安定した姿勢でトレーニングができます。
- ・ガスアシストシートで簡単に調整できます。
- ・1.5kg、3kgの補助ウエイト



**N931** アブドミナルクランチ

- ・バックサポートパッドにより身体を安定させてトレーニングできます。
- ・1.5kg、3kgの補助ウエイト



**N932** バックエクステンション

- ・バックパッドは簡単に調整でき様々なユーザーに対応します。
- ・1.5kg、3kgの補助ウエイト

※スペックについては45ページをご参照ください。



### N956 レッグプレス

- ・バックシートは90~180度のリクライニング調整ができます。
- ・リニアベアリングシステムにより滑らかにシート調整ができます。
- ・調整可能なショルダーパッドで上体を固定します。



### N957 レッグエクステンション

- ・レンジリミッターにより可動域の設定ができます。
- ・スプリングバックシートで様々なユーザーに対応します。
- ・1.5kg、3kgの補助ウエイト



### N959 シーテッドレッグカール

- ・レンジリミッターにより可動域の設定ができます。
- ・スプリングバックシートで様々なユーザーに対応します。



### N958 プローンレッグカール

- ・レンジリミッターにより可動域の設定ができます。
- ・1.5kg、3kgの補助ウエイト

**N951** アブダクション

- ・前面のウェイトタワーがマシン乗降に配慮。
- ・1.5kg、3kgの補助ウェイト



**N952** アダクション

- ・前面のウェイトタワーがマシン乗降に配慮。
- ・1.5kg、3kgの補助ウェイト



**N955** グルーツ

- ・胸パッドを調節することで様々なユーザーに対応します。
- ・ノンスリップフットプレート
- ・1.5kg、3kgの補助ウェイト



**N961** トータルヒップ

- ・回転軸の高さを簡単に調整できるので様々なユーザーに対応します。
- ・大臀筋、股関節周辺の様々なトレーニングができます。



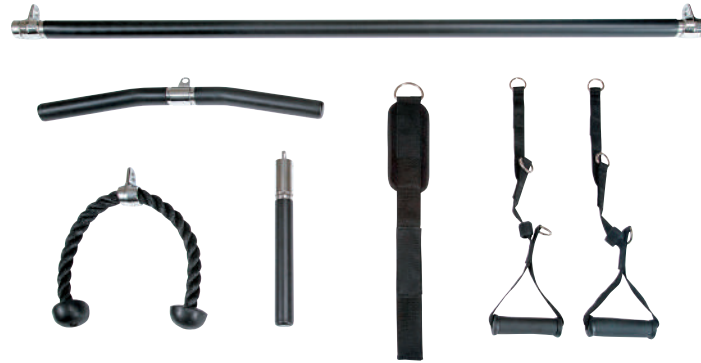
※スペックについては45ページをご参照ください。





**N973 ケーブルタワー**

- ・上下調整可能なデュアルプリーであらゆる角度でトレーニングができます。
- ・1:2 (片手) 1:4 (両手)



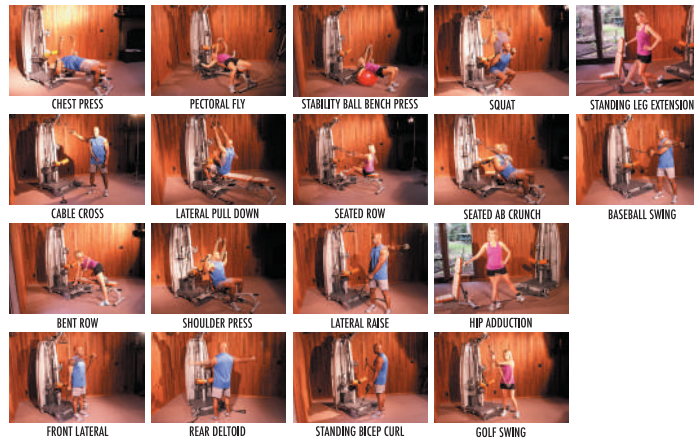
**DS972 ファンクショナルトレーナー**

- ・ケーブルポジションは41段階調整できます。
- ・標準ウエイトスタック180kg(90kg×2)。
- ・6種類のアクセサリ
- ・4:1/2:1をボタン1つで切替可能。



**N971 ケーブルクロスオーバー**

- ・上下調整可能なデュアルプリーであらゆる角度でトレーニングができます。
- ・1:2 (片手) 1:4 (両手)



**A93 マルチトレーナー**

- ・3セットのプリーによりあらゆるトレーニングを可能にします。
- ・マルチポジションベンチは簡単に調整ができます。



※スペックについては45ページをご参照ください。



## MS-101 4スタック マルチステーション

- ・4つのステーションは、デュアルラットプルダウン、ケーブルタワー、ローロウ、トライセブスプッシュダウンから構成されます。
- ・ウェイトスタック 100kg×4タワー

## Upper Body



P815	チェストプレス	33
P817	ショルダープレス	33
P826	ラットプルダウン	34
P821	ミッドロウ	34
P833	ベックデック	34
P812	バイセプスカール	34

## Core



P835	ロータリートーン	35
P831	アブミナルクランチ	35

## Lower Body



P855	グルート	35
P857	レッグエクステンション	35
P859	シーテッドレッグカール	36
P858	ブローンレッグカール	36

## Functional Training



P873	ケーブルタワー	36
P871	ケーブルクロスオーバー	36



Pシリーズは、全てのお客様向けにコストパフォーマンスのある使いやすいストレングスラインを目指し、設計しました。

各部に高品質の部材を使用し、低床化を実現したこと、設置スペースを小さくしたことで、施設の省スペースと視認性の妨げを解消しました。その一方で、調整可能なシートや関節可動域のためのレンジリミッターが動作を快適にし、バイオメカニクスのにも正しいトレーニングができるよう設計されています。

Pシリーズはお客様がマシン導入の決断に必須となる機種を提供するために、全ての筋群にアプローチできるよう14機種をご用意しました。機器は初心者から上級トレーナーに至るまで、全てのユーザーに適応してトレーニングに取り組めるよう使い勝手を追求しました。ウエイトスタックは、+20kgの追加が可能です。(P835・P855を除くオプション)

## PERFORMANCE SERIES STRENGTH



## P815 チェストプレス

・デュアルポジションハンドルにより正しい位置でトレーニングができます。



## P817 ショルダープレス

・デュアルポジションハンドルにより正しい位置でトレーニングができます。



**P826** ラットプルダウン

- ・バイオメカニクスに基づいた湾曲したラットバー。
- ・大腿部パッドを調節することで様々なユーザーに対応します。



**P821** ミッドロウ

- ・チェストパッドとシートパッドが調整でき様々なユーザーに対応します。
- ・バイオメカニクスに基づいた構造で無理のない動きでトレーニングができます。



**P833** ペックデッキ

- ・独立したアームにより左右バランスの取れた筋力強化ができます。
- ・ロングハンドルは様々なユーザーに対応します。



**P812** バイセプスカール

- ・可変カムにより軌道上の負荷が最適に調整されます。
- ・ユーザーの身長に合わせてシートパッドの調整ができます。

※スペックについては45ページをご参照ください。



### P835 ロータリートorso

- ・上半身を固定し股関節を屈曲させることで安定した姿勢でトレーニングができます。



### P831 アブドミナルクランチ

- ・可変カムにより軌道上の負荷が最適に調整されます。
- ・バックサポートパッドにより身体を安定させてトレーニングできます。



### P855 グルーツ

- ・胸パッドを調節することで様々なユーザーに対応します。
- ・ノンスリップフットプレート



### P857 レッグエクステンション

- ・可変カムにより軌道上の負荷が最適に調整されます。
- ・レッグクッション、バックパッドが調節可能で様々なユーザーに対応します。
- ・スタートレンジリミッターにより適切なスタート位置に設定できます。



**P859** シーテッドレッグカール

- ・可変カムにより軌道上の負荷が最適に調整されます。
- ・レッグクッション、バックパッドが調節可能で様々なユーザーに対応します。
- ・スタートレンジリミッターにより適切なスタート位置に設定できます。



**P858** プローンレッグカール

- ・可変カムにより軌道上の負荷が最適に調整されます。
- ・スタートレンジリミッターにより適切なスタート位置に設定できます。



**P873** ケーブルタワー

- ・上下調整可能なデュアルプーリーであらゆる角度でトレーニングができます。
- ・1:2 (片手) 1:4 (両手)
- ・ケーブルポジションは36段階調整できます。



**P871** ケーブルクロスオーバー

- ・上下調整可能なデュアルプーリーであらゆる角度でトレーニングができます。
- ・1:2 (片手) 1:4 (両手)
- ・ケーブルポジションは36段階調整できます。

※スペックについては45ページをご参照ください。



### DF-300 レッグエクステンション/カール

- ・ DirectDriveSystem—ダブルカムによりどの種目でも軌道上の負荷が最適に調整されます。
- ・ スプリングロックノブでエクステンション/カールの切替が簡単にできます。



### DF-301 レッグプレス/カーフエクステンション

- ・ ステップスルー設計なので乗り降りが簡単にできます。
- ・ 2 : 1 weight ratio—ウエイト表記の約2倍の負荷がかかる設計です。

# DUAL FUNCTION SERIES STRENGTH



## Lower Body



DF-300	レッグエクステンション / カール	37
DF-301	レッグプレス / カーフエクステンション	37
DF-302	アブダクション / アダクション	38

DFシリーズはウエイトスタックのタワー部を低くした設計、1台で2~3種類のトレーニングが可能なデュアルタイプのため、施設の省スペースにも役立ちます。ウエイトスタック部の前方・後方をカバーで囲い、稼働するウエイトからの事故を防ぐなど、随所に安全性を追求しています。

マイクロケーブルの調節特徴は、ケーブルを抜かず調整可能です。

磁石を内蔵したウエイトピンの採用で、安全な操作と使いやすさを実現。また瞬時にウエイト位置のロックを可能としました。

## Core



DF-306	ローバック / アブドミナル	38
--------	----------------	----

## Upper Body



DF-303	ラットプルダウン / ミッドロウ	38
DF-304	ペックフライ / リアデルト	38
DF-305	バイセプスカール / トライセプスエクステンション	38
DF-307	アシストチン / ディップ	39
DF-308	マルチプレス	39

**DF-302** アブダクション/アダクション

- ・ニーパッドを回転させるだけの簡単調整。
- ・DirectDriveSystem—ダブルカムによりどの種目でも軌道上の負荷が最適に調整されます。
- ・2 : 1 weight ratio—ウエイト表記の約2倍の負荷がかかる設計です。



**DF-303** ラットプルダウン/ミッドロウ

- ・ラットプルダウン/ミッドロウ/チェストプレスの3種類の切替が可能です。



**DF-304** ペックフライ/リアデルト

- ・可変カムにより軌道上の負荷が最適に調整されます。
- ・ユーザーの身長に合わせてシートパッドの調整ができます。
- ・独立したアームにより左右バランスの取れた筋力強化ができます。



**DF-305** バイセプスカール/トライセプスエクステンション

- ・DirectDriveSystem—ダブルカムによりどの種目でも軌道上の負荷が最適に調整されます。
- ・スプリングロックノブでカール/エクステンションの切替が簡単にできます。



**DF-306** ローバック/アブドミナル

- ・DirectDriveSystem—ダブルカムによりどの種目でも軌道上の負荷が最適に調整されます。
- ・スプリングロックノブで切替が簡単にできます。
- ・フットバー、フットクッションが正しい姿勢をサポートします。



※スペックについては45ページをご参照ください。



**DF-307 アシストチン/ディップ**

・ニークションプラットフォームはクイックリーノブで簡単に設定ができます。



**DF-308 マルチプレス**

・フットレバーで簡単にベンチポジションの設定ができます。  
 ・デュアルポジションハンドルにより正しい位置でトレーニングができます。



※スペックについては45ページをご参照ください。

プレート・ロードおよびベンチ・シリーズは、コストパフォーマンスに優れ、使いやすさと耐久性をコンセプトに設計しました。各部に高品質の部材を使用しています。各マシンは、フィットネス市場で最も多く要求されている製品をラインナップ。

A983	スミスマシン	40
A966	パワーラック	40
A967	ハーフラック	40
A965	スクワットラック	40
A982	レッグプレス	40
A989	ハックスクワット	40
A994	チン・ディップ	40
A985	チェストプレス	41
A977	インクラインチェストプレス	41
A978	ワイドチェストプレス	41
A980	アームエクステンション	41
A987	ショルダープレス	41
A986	ラットプルダウン	41
A988	ミッドロウ	41
A979	ローロウ	42
A975	リアキック	42
A976	レッグエクステンション	42
A992	フラットベンチ	42
A991	アジャスタブルベンチ	42
A995	クランチベンチ	42
A993	バッグエクステンションベンチ	42
A981	シーテッドカーフ	43
A999	スコットカールベンチ	43
A996	オリンピックベンチプレス	43
A998	オリンピックインクラインベンチ	43
A997	オリンピックデクラインベンチ	43
A901	ワイドダンベルラック	43
A902	プレートツリー	43
A903	クロームダンベルラック	43



**A983** スミスマシン

- ・プレートホルダー8本搭載



**A966** パワーラック

- ・プレートホルダー8本搭載
- ・11ゲージのパウダーコートフレーム



**A967** ハーフラック

- ・プレートホルダー8本搭載
- ・11ゲージのパウダーコートフレーム
- ・オープンフレーム設計



**A965** スクワットラック

- ・プレートホルダー8本搭載
- ・人間工学に基づいた角度のある設計



**A982** レッグプレス

- ・プレートホルダー4本搭載
- ・リニアベアリングにより滑らかな動き
- ・背もたれパッドは3ポジション調整可能
- ・フットプレートは2ポジション調整可能



**A989** ハックスクワット

- ・プレートホルダー4本搭載
- ・ヘビーデューティなヨーロピアンスタイルのクッション



**A994** チン・ディップ

- ・マルチグリップチンアップハンドル
- ・11ゲージのパウダーコートフレーム
- ・ノンスキッドステップアップパッド

※スペックについては45ページをご参照ください。



**A985** チェストプレス

- ・プレートホルダー4本搭載
- ・左右独立アーム



**A977** インクラインチェストプレス

- ・プレートホルダー4本搭載
- ・左右独立アーム



**A978** ワイドチェストプレス

- ・プレートホルダー4本搭載
- ・左右独立アーム



**A980** アームエクステンション

- ・マリングレードのダブルステッチ張りシート



**A987** ショルダープレス

- ・プレートホルダー4本搭載
- ・左右独立アーム



**A986** ラットプルダウン

- ・プレートホルダー4本搭載
- ・左右独立アーム



**A988** ミッドロウ

- ・左右独立アーム
- ・ヘビーデューティなヨーロッパスタイルのクッション

※スペックについては45ページをご参照ください。



**A979** ローロウ

- ・プレートホルダー4本搭載
- ・左右独立アーム



**A975** リアキック

- ・プレートホルダー2本搭載
- ・チェストパッドが調整可能



**A976** レッグエクステンション

- ・プレートホルダー2本搭載
- ・左右独立アーム



**A992** フラットベンチ

- ・スチールフレーム
- ・グリップハンドルとローラーにより簡単に移動



**A991** アジャスタブルベンチ

- ・フラット/インクライン/デクラインが可能
- ・グリップハンドルとローラーにより簡単に移動
- ・バックパッドはガスシリンダーで簡単に調整



**A995** クランチベンチ

- ・スチールフレーム
- ・バックパッド、レッグパッドが調整可能



**A993** バックエクステンションベンチ

- ・ベンチは45度
- ・パッドの高さ調整可能

※スペックについては45ページをご参照ください。



**A981** シーテッドカーフ

- ・ 腿パッドが調整可能
- ・ ヘビーデューティなヨーロッパスタイルのクッション



**A999** スコットカールベンチ

- ・ スチールフレーム
- ・ パッドの高さ調整可能
- ・ バーの落下防止のスタックフォーク付き



**A996** オリンピックベンチプレス

- ・ スチールフレーム
- ・ バーラックポジションが3つ



**A998** オリンピックインクラインベンチ

- ・ スチールフレーム
- ・ パッドの高さ調整可能
- ・ バーラックポジションが3つ



**A997** オリンピックデクラインベンチ

- ・ スチールフレーム
- ・ バーラックポジションが3つ



**A901** ワイドダンベルラック

- ・ スチールフレーム
- ・ ダンベル10セットを収納
- ・ 最大重量1300kg収納可能



**A902** プレートツリー


- ・ プレートホルダー12本
- ・ 最大重量1200kg収納可能



**A903** クロームダンベルラック

- ・ スチールフレーム
- ・ ダンベル10セットを収納
- ・ 最大重量200kg収納可能

# SPECIFICATIONS

仕様	機種	N685	T676	T674L	T673L	T655MD	T655MJ	T635A
								
本体サイズ(L×W×H)		2136×905×1655	2156×905×1506	2131×849×1462	2131×849×1462	2640×1015×1505	2202×970×1440	2110×980×1400
梱包サイズ(L×W×H)		2300×982×665	2300×980×540	2250×980×540	2250×980×540	2290×970×535 760×640×580	2300×970×530	2190×850×500
ランニングベルトサイズ(L×W)		1470×530	1574×558	1524×533	1524×533	1570×560	1570×560	1549×559
本体重量		258kg	203kg	195.5kg	191.5kg	192kg	177kg	152kg
梱包重量		297kg	220kg	214.5kg	210.5kg	205kg	191kg	164kg
使用体重制限		45~150kg	227kg	205kg	180kg	227kg	227kg	180kg
速度		3.5~16km/h	0.25~23.0km/h(初期速度0.8km/h)	0.25~20.0km/h(初期速度0.8km/h)	0.6~18.0km/h(初期速度0.8km/h)	0.2~20km/h	0.2~20km/h	0.5~16km/h(初期速度0.8km/h)
モーター		—	ACサーボモーター 6.0HP	ACサーボモーター 5.0HP	IACインダクションモーター 4.0HP	ACサーボモーター 5.0HP	ACサーボモーター5.0HP	IACインダクションモーター 4.0HP
傾斜		7%固定/プッシュモード LV:1~6段階	電動式(-3~15%)	電動式(0~15%)	電動式(0~15%)	電動式(-3~22%)	電動式(-3~15%)	電動式(0~15%)
脈拍		グリップ式	グリップ式	グリップ式	グリップ式	—	グリップ式	グリップ式
非常停止		安全キー	安全キー	安全キー	安全キー	マグネット式安全キー/緊急停止ボタン	マグネット式安全キー	マグネット式安全キー
使用電源		—(※一部機能に内蔵バッテリー使用)	AC100V 15A/AC200V 10A	AC100V 15A/AC200V 10A	AC100V 15A/AC200V 10A	AC100V 15A	AC100V 15A	AC100V 15A
ロングハンドレール対応		—	—	—	●(オプション)	●	●	●(オプション)
自動注油対応		—	●	●	●	●	●	●

## オプション

### パーツ others

#### ●トレッドミル用ロングハンドレール



OP-028 T673L用  
OP-025 T635A用

#### ●トレッドミル用テレビブラケット


















OP-036 T676用  
OP-035 T674L用  
OP-034 T673L用  
OP-032 T655MJ用  
T635A用

#### ●カーディオシリーズ用テレビブラケット



OP-043 C574U用  
OP-044 C574R用  
C573R用  
OP-045 C573U用  
OP-053 C535U用  
OP-054 C535R用  
OP-061 S715用  
OP-063 E874用  
E873用  
OP-064 S775用

※TVはオプションでお買い求め下さい。

仕様	機種	V886	E874	E873	S775	S715	C574U	C574R	C573U	C573R	C535U	C535R	C516	C510	C521M	UB521M
																
本体サイズ		2615×940×1780	2085×680×1765	2085×680×1765	1675×1182×1805	1400×790×1825	1219×572×1487	1725×660×1404	1220×528×1470	1765×625×1402	1155×580×1430	1690×660×1280	1275×546×1185	1040×650×1230	1690×670×1270	1760×800×1905
梱包サイズ		パレット積み	2315×730×830	2315×730×830	1950×760×1050	1460×816×725	1290×690×720	1760×585×720	1290×690×720	1760×585×720	1380×455×850	1740×475×780	1520×300×990	1100×250×900	1720×475×780	1750×520×1025 660×550×650
本体重量		280kg	152kg	147kg	156kg	106kg	85.5kg	96.5kg	82.5kg	93kg	57kg	78kg	64kg	53kg	83kg	115kg
梱包重量		パレット積み	170kg	165kg	186kg	120kg	94.5kg	108kg	91.5kg	104.5kg	65kg	89kg	71kg	58kg	94kg	146kg
使用体重制限		227kg	205kg	180kg	227kg	227kg	205kg	205kg	180kg	180kg	180kg	180kg	160kg	150kg	205kg	227kg
使用電源		内蔵バッテリー	内蔵バッテリー	内蔵バッテリー	内蔵バッテリー	内蔵バッテリー	内蔵バッテリー	内蔵バッテリー	内蔵バッテリー	内蔵バッテリー	内蔵バッテリー	内蔵バッテリー	内蔵バッテリー	単4電池×2	AC100V 1A	AC100V 1A
脈拍		グリップ式	グリップ式	グリップ式	グリップ式	グリップ式	グリップ式	グリップ式	グリップ式	グリップ式	グリップ式	グリップ式	—	—	—	—
負荷方式		電磁ブレーキ	電磁ブレーキ	電磁ブレーキ	電磁ブレーキ	電磁ブレーキ	電磁ブレーキ	電磁ブレーキ	電磁ブレーキ	電磁ブレーキ	電磁ブレーキ	電磁ブレーキ	電磁ブレーキ	ブレーキ接触方式	電磁ブレーキ	電磁ブレーキ
負荷レベル		40段階	40段階	40段階	40段階	40段階	40段階	40段階	40段階	40段階	40段階	40段階	14段階	無段階	0.1刻みで190段階	0.1刻みで190段階

## P.24-32 STATUS SERIES STRENGTH

品番	機種名	本体サイズ L×W×H (mm)	ウエイト 重量 (kg)	総重量 (kg)
N915	チェストプレス	1253×1686×1535	100	255
N917	ショルダープレス	1347×1615×1535	100	278
N926	ラットプルダウン	1286×1148×2190	100	218
N916	インディペンデントラットプルダウン	1458× 901 ×2100	100	220
N921	ミッドロウ	1522×1301×1535	100	232
N918	ローロウ	2122× 841 ×1950	120	207
N933	ベックデッキ	1345×1561×1535	100	269
N922	ベックフライ/リアデルト	1252×1158×1950	100	230
N912	バイセプスカール	1020×1150×1535	100	222
N925	トライセプスエクステンション	1637×1115×1535	100	245
N919	ラテラルレイズ	1307×1355×1535	60	222
N923	ブルオーバー	1259×1287×1535	120	271
N911	アシストチン/ディップ	1286×1151×2420	100	276
N935	ロータリートソ	1339× 935 ×1950	80	237
N931	アブドミナルクランチ	1123×1348×1535	120	279
N932	バックエクステンション	1132×1156×1535	110	256
N956	レッグプレス	2168×1521×1950	200	508
N957	レッグエクステンション	1201×1325×1535	100	263
N959	シーテッドレッグカール	1192×1280×1535	100	258
N958	ブローンレッグカール	1568×1184×1535	100	255
N951	アブダクション	1632× 999 ×1535	100	276
N952	アダクション	1632× 999 ×1535	100	277
N955	グルート	1259×1127×1535	80	191
N961	トータルヒップ	1626×1220×1950	120	299
N973	ケーブルタワー	912× 888 ×2170	100	206
DS972	ファンクショナルトレーナー	1530×1000×2265	90×2	309
N971	ケーブルクロスオーバー	4050× 888 ×2200	100×2	447
A93	マルチトレーナー	1346×1143×2100	70	199
MS-101	4スタック マルチステーション	3525×2511×2348	100×4	620.7

## P.33-36 PERFORMANCE SERIES STRENGTH

品番	機種名	本体サイズ L×W×H (mm)	ウエイト 重量 (kg)	総重量 (kg)
P815	チェストプレス ●	1095×1449×1447	80	170.5
P817	ショルダープレス ●	1348×1381×1447	80	174.5
P826	ラットプルダウン ●	1292×1134×2347	80	156
P821	ミッドロウ ●	1476×1175×1447	80	166.5
P833	ベックデッキ ●	1387× 835 ×1960	80	167
P812	バイセプスカール ●	1202×1042×1447	80	171.5
P835	ロータリートソ	1285× 826 ×1715	80	200.5
P831	アブドミナルクランチ ●	1087×1098×1447	80	175.5
P855	グルート	1158× 990 ×1447	65	143
P857	レッグエクステンション ●	1350×1042×1447	80	184.5
P859	シーテッドレッグカール ●	1348× 998 ×1447	80	187.5
P858	ブローンレッグカール ●	1635× 962 ×1447	80	173
P873	ケーブルタワー ●	1041× 919 ×2110	80	154
P871	ケーブルクロスオーバー ●	3734× 919 ×2215	80×2	331.5

※●の品番については、オプションで標準ウエイト+20kgの追加が可能です。  
※P871については、オプションで標準ウエイト+40kgの追加が可能です。

## P.37-39 DUAL FUNCTION SERIES STRENGTH

品番	機種名	本体サイズ L×W×H (mm)	ウエイト 重量 (kg)	総重量 (kg)
DF-300	レッグエクステンション/カール	1348×1010×1447	100	224.5
DF-301	レッグプレス/カーフエクステンション	2351×1111×1707	100	242.5
DF-302	アブダクション/アダクション	1055×1513×1447	65	179
DF-303	ラットプルダウン/ミッドロウ	1533×1134×2263	100	222.5
DF-304	ベックフライ/リアデルト	1300× 776 ×1930	100	187
DF-305	バイセプスカール/トライセプスエクステンション	1383×1057×1447	100	220
DF-306	ローバック/アブドミナル	1133×1087×1447	100	215
DF-307	アシストチン/ディップ	1264×1052×1930	100	217
DF-308	マルチプレス	1414×1438×1654	100	227.5

## P.40-43 PLATE LOADED AND BENCH SERIES STRENGTH

品番	機種名	本体サイズ L×W×H (mm)	カラー 付属 (個)	総重量 (kg)
A983	スミスマシン	1840×2540×2275	2	276
A966	パワーラック	2100×1972×2310	-	229
A967	ハーフラック	1810×1972×2310	-	197
A965	スクワットラック	1827×1705×1974	-	136
A982	レッグプレス	2425×1700×1520	4	238
A989	ハックスクワット	2270×1556×1490	2	171
A994	チン・ディップ	1498×1012×2343	-	102
A985	チェストプレス	1525×1420×1505	2	102
A977	インクラインチェストプレス	1495×1755×1505	2	107
A978	ワイドチェストプレス	1885×1420×1700	2	115
A980	アームエクステンション	1337×1117×1304	2	115
A987	ショルダープレス	1230×1460×1500	2	98
A986	ラットプルダウン	1900×1418×2141	2	122
A988	ミッドロウ	1770× 760 ×1140	2	76.5
A979	ローロウ	1606×1343×1706	2	112
A975	リアキック	1377×1160×1425	1	88.5
A976	レッグエクステンション	1320×1180×1140	2	110
A992	フラットベンチ	1350× 565 × 425	-	22.5
A991	アジャスタブルベンチ	1400×565×455~1410	-	47
A995	クランチベンチ	1720× 640 ×1070	-	51
A993	バッグエクステンションベンチ	1350×770×690~890	-	42
A981	シーテッドカーフ	1640× 630 ×1030	-	53.5
A999	スコットカールベンチ	1240× 785 × 954	-	42
A996	オリンピックベンチプレス	1410×1310×1220	-	58
A998	オリンピックインクラインベンチ	1800×1310×1400	-	78
A997	オリンピックデクラインベンチ	1620~1920×1310×1220	-	74
A901	ワイドダンベルラック	2550× 840 × 920	-	101
A902	プレートツリー	1395×1270×1035	-	63
A903	クロームダンベルラック	1070× 560 ×1415	-	26



## 株式会社フジモリ フィットネス事業部

本社：〒933-0838 富山県高岡市北島186  
TEL (0766) 21-0958 FAX (0766) 21-0957  
東京営業所：〒110-0015 東京都台東区東上野3-1-1 小川ビル1階  
TEL (03) 6231-7088 FAX (03) 6231-7098  
大阪営業所：〒569-1123 大阪府高槻市芥川町4-14-5  
TEL (072) 668-2168 FAX (072) 668-2588  
福井営業所：〒910-0132 福井県福井市河合寄安町216  
TEL (0776) 56-1251 FAX (0776) 56-1274

URL <https://fujimori-r.com>

●修理やアフターサービス・各種お問い合わせは

TEL (0766) 21-0958

URL <https://fujimori-r.com/fitness/contact/>

